Use of dehydroepi-androsterone in cosmetic or dermatologic composition

Patent number:

EP0723775

Publication date:

1996-07-31

Inventor:

BRETON LIONEL (FR); LACHARRIERE OLIVIER DE

(FR)

Applicant:

OREAL (FR)

Classification:

- international:

A61K7/48

- european:

A61K8/63

Application number: EP19960400049 19960109 Priority number(s): FR19950000899 19950126 Also published as:

US5989568 (A1) JP8231342 (A) JP2000001415 (A) FR2729854 (A1) EP0723775 (B1)

Cited documents:



EP0189738 FR2405068 WO9416709 JP60161912

Report a data error here

Abstract of EP0723775

Use of dehydro-epi-androsterone sulphate (I) in a topical compsn. for treating wrinkles and fine lines, combatting cutaneous and/or subcutaneous slackness and/or reviving the appearance of the skin is new. Also claimed is the use of (I) in conjunction with at least one active ingredient selected from alpha - or beta -hydroxyacids, alpha - or beta -ketoacids, retinoids, benzoyl peroxide and anti-free radical agents and at least one natural or synthetic hormone selected from oestrogens, progestatives and androgens.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide



(11) EP 0 723 775 A1

(12)

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(43) Date de publication: 31.07.1996 Bulletin 1996/31

(51) Int Cl.6: A61K 7/48

(21) Numéro de dépôt: 96400049.1

(22) Date de dépôt: 09.01.1996

(84) Etats contractants désignés: **DE ES FR GB IT**

(30) Priorité: 26.01.1995 FR 9500899

(71) Demandeur: L'OREAL F-75008 Paris (FR)

(72) Inventeurs:Breton, LlonelF-78000 Versailles (FR)

 Lacharriere, Olivier de F-75015 Paris (FR)

 (74) Mandataire: Lhoste, Catherine L'OREAL,
 D.P.I.,
 90 rue du Général Roguet
 F-92583 Clichy Cédex (FR)

(54) Utilisation du sulfate de déhydroépi-androstérone dans une composition cosmétique ou dermatologique

(57) L'invention se rapporte à l'utilisation du sulfate de déhydroépi-androstérone dans une composition topique pour traiter les rides, les ridules et/ou lutter contre

le relâchement cutané et/ou sous cutané et/ou raviver l'éclat de la peau. Elle se rapporte aussi à un procédé de traitement cosmétique des rides, ridules, du relâchement de la peau et de son éclat.

Description

25

50

L' invention se rapporte à l'utilisation du 3-sulfate de déhydroiso-androstérone de sodium, aussi connue sous le nom de sulfate de déhydroépi-androstérone et sous l'abréviation S-DHEA, dans une composition cosmétique ou dermatologique à application topique, destinée au traitement de certains signes du vieillissement endogène et/ou exogène.

Le vieillissement cutané résulte des effets sur la peau de facteurs intrinsèques et extrinsèques. Cliniquement, les signes du vieillissement se traduisent par l'apparition de rides et ridules, par un relâchement des tissus cutanés et sous-cutanés, par une perte de l'élasticité cutanée, par une atonie de la texture de la peau, et par le jaunissement de la peau qui devient plus teme et sans éclat. Sur les zones de la peau qui ont été exposées au soleil tout au long de la vie - essentiellement le visage, le décolleté, les mains et les avant bras - on observe souvent des tâches pigmentaires, des télangiectasies et une élastose.

Certains de ces signes sont plus particulièrement liés au vieillissement intrinsèque ou physiologique, c'est-à-dire au vieillissement lié à l'âge, alors que d'autres sont plus spécifiques du vieillissement extrinsèque, c'est-à-dire du vieillissement provoqué d'une manière générale par l'environnement; il s'agit plus particulièrement du photo-vieillissement dû à l'exposition au soleil, à la lumière ou à tout autre rayonnement.

Les changements de la peau résultant du vieillissement intrinsèque ou physiologique sont la conséquence d'une sénescence génétiquement programmée où interviennent des facteurs endogènes. Ce vieillissement intrinsèque provoque notamment un ralentissement du renouvellement des cellules de la peau. Histologiquement la peau est globalement amincie, tant au niveau épidermique que dermique. La densité des macromolécules fibreuses du derme (élastine et collagène) est diminuée. Au contraire, le vieillissement extrinsèque entraîne des changements histopathologiques tels qu'une excessive accumulation de matière élastique dans le derme supérieur et une dégénérescence des fibres de collagène.

L'invention s'intéresse essentiellement aux rides, ridules, au relâchement des tissus cutanés et sous-cutanés et à l'éclat de la peau. Le relâchement des tissus cutanés et sous-cutanés se traduit par une texture de peau atone, un relâchement du microrelief cutané, une fermeté cutanée diminuée, et une peau globalement flasque.

On connaît de nombreuses compositions qui prétendent traiter les rides et les ridules de la peau ou raffermir les tissus cutanés, mais ces compositions ne traitent qu'incomplétement et temporairement ces désordres morphologiques. Aussi, il subsiste le besoin d'une composition à application topique permettant de traiter plus efficacement les rides et les ridules ainsi que de raffermir les tissus cutanés. L'invention permet, de plus, de donner un éclat à la peau âgée, comparable à celui d'une peau plus jeune.

L'invention a donc pour objet l'utilisation du sulfate de déhydroépi-androstérone dans une composition topique pour traiter les rides, les ridules et/ou lutter contre le relâchement cutané et/ou sous-cutané et/ou raviver l'éclat de la peau.

Plus particulièrement, l'invention se rapporte à l'utilisation du sulfate de déhydroépi-androstérone dans une composition topique pour traiter le relâchement et/ou l'avachissement (ou l'effondrement) du microrelief cutané, la flaccidité cutanée et/ou sous-cutanée et/ou raffermir la peau et/ou tonifier la texture de la peau.

L'invention a aussi pour objet un procédé de traitement cosmétique des rides et/ou des ridules et/ou du relâchement cutané et/ou sous-cutané en vue de raffermir la peau et/ou pour raviver l'éclat de la peau, comprenant l'application sur la peau d'une composition cosmétique contenant du sulfate de déhydroépi-androstérone.

La composition contient un milieu cosmétiquement ou dermatologiquement acceptable, c'est-à-dire compatible avec les tissus cutanés. Ainsi, la composition peut être appliquée sur tout le corps humain.

Le S-DHEA est utilisé à titre d'exemple en une quantité allant de 0,00001 % à 5 % du poids total de la composition, de préférence de 0,0001 % à 1 % et mieux de 0,001 % à 0,5 %.

Les compositions utilisables dans l'invention peuvent se présenter sous toutes les formes galéniques classiquement utilisées pour une application topique et notamment sous forme de solutions aqueuses, hydroalcooliques ou huileuses, de dispersions du type lotion ou sérum, de gels anhydres ou lipophiles, d'émulsions de consistance liquide ou semi-liquide du type lait, obtenues par dispersion d'une phase grasse dans une phase aqueuse (H/E) ou inversement (E/H), ou de suspensions ou émulsions de consistance molle, semi-solide ou solide du type crème ou gel, ou encore de microémulsions, de microcapsules, de microparticules ou de dispersions vésiculaires de type ionique et/ou non ionique. Ces compositions sont préparées selon les méthodes usuelles.

Lorsque la composition de l'invention est une émulsion, la proportion de la phase grasse peut aller de 5 % à 80 % en poids, et de préférence de 5 % à 50 % en poids par rapport au poids total de la composition. Les huiles, les émulsionnants et les coémulsionnants utilisés dans la composition sous forme d'émulsion sont choisis parmi ceux classiquement utilisés dans le domaine cosmétique ou dermatologique. L'émulsionnant et le coémulsionnant sont présents, dans la composition, en une proportion allant de 0,3 % à 30 % en poids, et de préférence de 0,5 à 20 % en poids par rapport au poids total de la composition. L'émulsion peut, en outre, contenir des vésicules lipidiques.

Lorsque la composition de l'invention est une solution ou un gel huileux, la phase grasse peut représenter plus de 90 % du poids total de la composition.

De façon connue, la composition cosmétique ou dermatologique de l'invention peut contenir également des adjuvants habituels dans le domaine cosmétique, pharmaceutique ou dermatologique, tels que les gélifiants hydrophiles ou lipophiles, les actifs hydrophiles ou lipophiles, les conservateurs, les antioxydants, les solvants, les parfums, les charges, les filtres, les bactéricides, les absorbeurs d'odeur et les matières colorantes. Les quantités de ces différents adjuvants sont celles classiquement utilisées dans le domaine considéré, et par exemple de 0,01 % à 10 % du poids total de la composition. Ces adjuvants, selon leur nature, peuvent être introduits dans la phase grasse, dans la phase aqueuse et/ou dans les sphérules lipidiques.

Comme huiles utilisables dans l'invention, on peut citer les huiles minérales (huile de vaseline), les huiles végétales (fraction liquide du beurre de karité, huile de tournesol), les huiles animales (perhydrosqualène), les huiles de synthèse (huile de Purcellin), les huiles siliconées (cyclométhicone) et les huiles fluorées (perfluoropolyéthers). On peut aussi utiliser comme matières grasses des alcools gras, des acides gras (acide stéarique), des cires (paraffine, carnauba, cire d'abeilles).

Comme émulsionnants utilisables dans l'invention, on peut citer par exemple le stéarate de glycérol, le polysorbate 60 et le mélange de PEG-6/PEG-32/Glycol Stéarate vendu sous la dénomination de Tefose^R 63 par la société Gatte-fosse.

15

20

25

30

35

Comme solvants utilisables dans l'invention, on peut citer les alcools inférieurs, notamment l'éthanol et l'isopropanol, le propylène glycol.

Comme gélifiants hydrophiles, on peut citer les polymères carboxyvinyliques (carbomer), les copolymères acryliques tels que les copolymères d'acrylates/alkylacrylates, les polyacrylamides, les polyaccharides tels que l'hydroxy-propylcellulose, les gommes naturelles et les argiles, et, comme gélifiants lipophiles, on peut citer les argiles modifiées comme les bentones, les sels métalliques d'acides gras comme les stéarates d'aluminium et la silice hydrophobe, ou encore l'éthylcellulose, le polyéthylène.

Comme actifs lipophiles ou hydrophiles utilisables dans l'invention en vue de parfaire le traitement des rides, ridules, la lutte contre le relâchement cutané et/ou sous-cutané et/ou l'éclat de la peau, on peut citer par exemple les rétinoïdes (rétinol et ses esters, rétinal, acide rétinoïque et ses dérivés, rétinoïdes, notamment ceux décrits dans les documents FR-A-2 570 377, EP-A-199636, EP-A-325540, EP-A-402072), les α -hydroxy-acides (glycolique, lactique, malique, citrique, tartrique, mandélique), les β -hydroxy-acides (acide salicylique et ses dérivés notamment alcoylés), les α -céto-acides, les β -céto-acides, les peroxydes comme le peroxyde de benzoyle, les vitamines notamment E, F, les actifs anti-radicaux comme la superoxyde-dismutase, le sélénium, le zinc, les béta-carotènes.

La composition peut en outre contenir d'autres hormones que le S-DHEA, naturelles ou synthétiques, oestrogéniques, progestatives ou androgéniques comme la progestérone, la testostérone, l'oestradiol anhydre, le broparestrol, l'oestrone, l'acétate de prégnénolone, la prégnénolone, la 17 béta-hydroxyprogestérone, le propionate de testostérone, l'androstènedione et les androstanediols.

Les exemples suivants illustrent l'invention. Dans ces exemples, les proportions indiquées sont des pourcentages en poids.

Exemple 1 : Crème pour lutter contre le relâchement des tissus cutanés (émulsion huile-dans-eau)

40	S-DHEA de Na	0,05
•	Stéarate de glycérol	2,00
	Polysorbate 60 (Tween 60 vendu par la société ICI)	1,00
	Acide stéarique	1,40
45	Triéthanolamine	0,70
	Carbomer	0,40
	Huile de germe de maïs	12,00
	Huile de tournesol	10,00
	Antioxydant	0,05
50	Parfum	0,50
	Conservateur	0,30
	Eau qsp	100 %

Exemple 2 : Crème de soin antirides pour le visage (émulsion huile-dans-eau)

S-DHEA de Na	0.10

EP 0 723 775 A1

(suite)

Stéarate de glycérol	2,00
Polysorbate 60 (Tween 60 vendu par la société IC	CI) 1,00
Acide stéarique	1,40
Acide n-octanoyl-5-salicylique	0,50
Triéthanolamine	0,70
Carbomer	0,40
Huile de tournesol	12,00
Huile siliconée	12,00
Antioxydant	0,05
Parfum	0,50
Conservateur	0,30
Eau qsp	100 %

Exemple 3 : Crème pour redonner de l'éclat à une peau vieillie

S-DHEA de Na	0,03
Estrone	0,005
Estradiol	0,005
Acétate de prégnénolone	0,01
Huile de ricin hydrogénée	12,00
Huile de tournesol	8,00
Polysorbate 60	1,00
Stéarate de glycérol	2,00
Carbomer	0,40
Triéthanolamine	0,70
Antioxydant	0,05
Parfum	0,05
Conservateur	0,30
Eau qsp	100 %
	Estrone Estradiol Acétate de prégnénolone Huile de ricin hydrogénée Huile de tournesol Polysorbate 60 Stéarate de glycérol Carbomer Triéthanolamine Antioxydant Parfum Conservateur

Revendications

5

10

15

20

25

30

35

45

- 1. Utilisation du sulfate de déhydroépi-androstérone dans une composition topique pour traiter les rides, les ridules et/ou lutter contre le relâchement cutané et/ou sous-cutané et/ou raviver l'éclat de la peau.
 - 2. Utilisation du sulfate de déhydroépi-androstérone dans une composition topique pour traiter le relâchement et/ou l'effondrement du microrelief cutané, la flaccidité cutanée et/ou sous-cutanée et/ou raffermir la peau et/ou tonifier la texture de la peau.
 - 3. Utilisation selon la revendication 1 ou 2, caractérisée en ce que la composition contient, en outre, au moins un actif choisi parmi les alpha-hydroxyacides, les béta-hydroxyacides, les alpha-cétoacides, les béta-cétoacides, les rétinoïdes, le peroxyde de benzoyle, les anti-radicaux libres.
- 4. Utilisation selon l'une des revendications 1 à 3, caractérisée en ce que la composition contient, de plus, au moins une hormone choisie parmi les hormones naturelles et de synthèse, oestrogéniques, progestatives et androgéniques.
- 5. Procédé de traitement cosmétique des rides et/ou ridules et/ou du relâchement cutané et/ou sous-cutané et/ou pour raviver l'éclat de la peau, comprenant l'application sur la peau d'une composition cosmétique contenant du sulfate de déhydroépi-androstérone.



RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numero de la demande EP 96 40 0049

Catégorie	Citation du document avec	indication, en cas de besoin.	Revendication	CLASSEMENT DE LA
megorie	des parties per	tinentes	concernée	DEMANDE (Int.CL6)
١	EP-A-0 189 738 (ORE 1986 *Page 25-28: revend	NTREICH, NORMAN) 6 Ao ications*	ût 1-5	A61K7/48
`	FR-A-2 405 068 (ARC *Page 14-15: revend		1-5	
١.	WO-A-94 16709 (ENDO *Page 50-57: revend	RECHERCHE) ications*	1-5	
A	CHEMICAL ABSTRACTS, 13 Janvier 1986, Co abstract no. 10399s page 302 ;colonne 6 * abrégé * & JP-A-60 161 912 (lumbus, Ohio, US;	1-5	
				DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.Cl.6)
				A61K
	ésent rapport a été établi pour to	utes les revendications		
	Lien de la recharche	Date d'achivement de la recherche	<u> </u>	Examinateur
	LA HAYE	25 Janvier 199	6 Luy	ten, H
X : par Y : par aut A : arri	CATEGORIE DES DOCUMENTS ticulièrement pertinent à lui sui ticulièrement pertinent en combinaisc re élocument de la même catégorie ère-plan technologique ulgation non-écrite	E : document de date de dépt n avec un D : cité dans la L : cité pour d'a	utres raisons	is publié à la

EPO FORM ISO CLEZ (POCCE)